PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-043178

(43) Date of publication of application: 16.02.2001

(51)Int.CI.

G06F 13/14 G06F 3/00

(21)Application number: 11-216969

(71)Applicant: NEC HOME ELECTRONICS LTD

(22)Date of filing:

30.07.1999

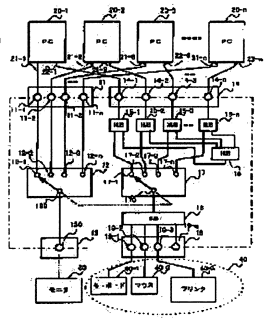
(72)Inventor: KASHIMA YASUTAKA

(54) SWITCHING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a switching device capable of easily and inexpensively constructing a system comprising plural personal computers(PC) by providing a hub selector for connecting plural first universal serial bus(USB) hubs so as to be switched to third USB hubs.

SOLUTION: This switching device 10 is constituted so that one set of monitor 30 and a peripheral equipment group 40 dealing with USB can be switched to n pieces of PC 20-1 to 20-n. A hub selector 17 is operated while being linked with a monitor selector 12 and has contacts 17-1 to 17-n respectively connected to HUBs 15-1 to 15-n and a common contact 170 connected to a HUB 18. By selectively connecting the common contact 170 to the contacts 17-1 to 17-n, PC 20-1 to 20-n connected to the peripheral equipment group 40 are switched. Thus, the system can easily and inexpensively be constructed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

· (19)日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出版公開番号 特開2001-43178 (P2001-43178A)

(43)公開日 平成13年2月16日(2001.2.16)

(51) Int.Cl.7

觀別記号

F I

テーマコート*(参考)

G06F 13/14 3/00 3 1 0

G06F 13/14

310D 5B014

3/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出職器号

(22)/川瀬日

特願平11-216969

平成11年7月30日(1999.7.30)

(71) 出題人 000001937

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

大阪府大阪市中央区城見一丁目 4 番21号

(72) 発明者 鹿島 保孝

大阪府大阪市中央区域見一丁目 4 番24号

日本電気ホームエレクトロニクス株式会社

Ŋ

(74)代理人 100098899

弁理士 飯塚 信市

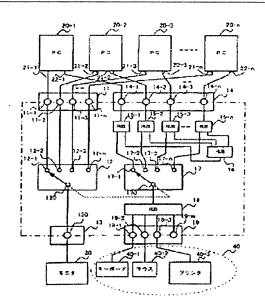
Fターム(参考) 5H014 HA05

(54) 【発明の名称】 切換装置

(57) 【要約】

【課題】 USB端子を有する複数台のパーソナルコンピュータに対してキーボード、マウス等の1組のUSB 対応周辺機器群を切換可能に接続することができるようにするとともに、複数台のパーソナルコンピュータ間でデータ交換および各種デバイス類の共有ができるようにして、複数台のパーソナルコンピュータを含むシステムを簡単かつ安価に構築することができるようにした切換装置を提供する。

【解決手段】 複数のパーソナルコンピュータ20-1~20-nのUSB端子22-1~22-nにそれぞれ接続される複数のHUB15-1~15-nと、HUB15-1~15-nを相互に接続するHUB15と、周辺機器群40に接続されるHUB18と、HUB15-1~15-nをHUB16に切り換え可能に接続するハブセレクタ17と、ハブセレクタ17に連動してパークリカリカンピュータ20-1~20-nのRGB端子をモンリカリカンピュータ20-1~20-nのRGB端子をモンリカリ換え可能に接続するモニタセレクタ12とを設ける。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 ユニーバーサルシリアルバス端子をそれぞれ有する複数のパーソナルコンピュータに対してユニーバーサルシリアルバス対応の周辺機器を切り換え可能に接続する切換装置において、

上記パーソナルコンピュータのユニーパーサルシリアル パス端子にそれぞれ接続される複数の第1のユニーパー サルシリアルパスハブと、

上記第1のユニーバーサルシリアルバスハブを相互に接続する第2のユニーバーサルシリアルバスハブと、 ト記用辺線器に接続する第3のユニーバーサルシリアルバスハブと、

上記周辺機器に接続される第3のユニーバーサルシリア ルパスハブと、

上記複数の第1のユニーパーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブに切り換え可能に接続するハブセレクタと、

を具備することを特徴とする切換装置。

【請求項 2】 ユニーバーサルシリアルバス端子およびモニタ出力端子をそれぞれ有する複数のパーソナルコンピュータに対してユニーバーサルシリアルバス対応の周辺機器およびモニタを切り換え可能に接続する切換装置において、

上記パーソナルコンピュータのユニーバーサルシリアル パス端子にそれぞれ接続される複数の第1のユニーバー サルシリアルバスハブと、

ッルショアルハスハフと、 上記第 1 のユニーバーサルシリアルバスハブを相互に接 続する第2 のユニーバーサルシリアルバスハブと、

上記周辺機器に接続される第3のユニーバーサルシリアルバスハブと

上記複数の第1のユニーパーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブに切り換え可能に接続するハブセレクタと、

上記ハブセレクタに連動して上記パーソナルコンピュータのモニタ出力端子を上記モニタに切り換え可能に接続するモニタセレクタと、

を具備することを特徴とする切換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、USB(ユニーパーサルシリアルバス)端子をそれぞれ有する複数のパーソナルコンピュータに対してUSB対応の周辺機器を切り換え可能に接続する切換装置に関し、特に、上記切換装置の接続により上記複数のパーソナルコンピュータでデータの交換および各種デバイス類の共有を可能にした切換装置に関する。

[0002]

【従来の技術】 - 般に、従来のパーソナルコンピュータシステム においては、1台のパーソナルコンピュータに対して1台のモニタを接続するとともに、キーボード、マウス等の周辺機器群を1対1に対応して接続するのが普通である。

【〇〇〇3】このため、複数台のパーソナルコンピュータを保有する場合は、それぞれのパーソナルコンピュータに対応してモニタおよびキーボード、マウス等の周辺機器群が必要になり、また、これら複数台のパーソナルコンピュータ間でデータ交換を行うためには、各パーソナルコンピュータに「LAN(Local AreaNetwork)ボードを装着するとともにこの「LANボードおよび「LAN」(LAN HUB)を介して複数台のパーソナルコンピュータ間を相互に接続することが行われている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、複数台のパーソナルコンピュータに対応してそれぞれモニタおよびキーボード、マウス等の周辺機器群を接続する構成においてはシステム全体のコストが高くなり、また特定のオペレータがこの複数台のパーソナルコンピュータを操作する環境を考えた場合操作性にも問題がある。

【〇〇〇5】また、これら複数台のパーソナルコンピュータ間でデータ交換、各種デバイス類の供給を行う必要がある場合は、各パーソナルコンピュータに対応してLANボードを装着する必要があり、また、これら複数台のパーソナルコンピュータをLAN接続するためのLANIUBが必要となるので、この点からもシステムが高価格化することは否めない。

【0006】ところで、最近、パーソナルコンピュータにマウスやキーボード、プリンタ、モデム 、スピーカ、ジョイステックなどのコンピュータ周辺機器を接続するためのインターフェース仕様としてUSB(Universal Serial Bus)が提案されている。【0007】このUSBを採用すると、パーソナルコンピュータに1つのUSBコネクタ(USB端子)を設けるだけで、スター状に最大127台までの周辺機器を接続することができる。

【 0 0 0 8 】 そこで、この発明は、 U S B 端子を有する 複数台のパーソナルコンピュータに対してキーボード、 マウス等の 1 組の U S B 対応周辺機器群を切換可能に接 続することができるようにするとともに、複数台のパー ソナルコンピュータ間でデータ交換および各種デバイス 類の共有ができるようにして、複数台のパーソナルコン ピュータを含むシステムを簡単かつ安価に構築すること あできるようにした切換装置を提供することを目的とす る。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため、この発明においては、ユニーバーサルシリアルバス端子をそれぞれ有する複数のパーソナルコンピュータに対してユニーバーサルシリアルバス対応の周辺機器を切り換え可能に接続する切り換において、上記パーソナルコンピュータのユニーバーサルシリアルバス端子にそれぞれ接続される複数の第1のユニーバーサルシリアル

パスハブを設けるとともに、上記第1のユニーバーサルシリアルバスハブを相互に接続する第2のユニーバーサルシリアルバスハブを設け、東に、上記周辺機器に接続される第3のユニーバーサルシリアルバスハブと、上記箱数の第1のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブに切り換え可能に接続するハブセレクタとを設ける。

【0010】また、上記構成において、上記ハブセレクタに連動して上記パーソブルコンピュータのモニタ出力 端子を上記モニタに切り換え可能に接続するモニタセレ クタを更に設けるように構成することができる。

【0011】なお、上記切換装置は、モニタ内に内蔵 して構成することができ、また、モニタの回転台内等に組 み込むことができる。

【0012】このような構成によると、複数台のパーソナルコンピュータに対してキーボード、マウス等の1組のUSB対応周辺機器群を設けるだけでシステムを構築することができ、更に、LANボード、LAN-HUB等を用いることなく複数台のパーソナルコンピュータ間でデータ交換および各種デバイス類の共有ができ、複数台のパーソナルコンピュータを含む操作性に優れたシステムを簡単のつ安価に構築することができる。

【発明の実施の形態】以下、この発明に係わる切換装置の実施の形態を添付図面を参照して詳細に説明する。 【0014】図1は、この発明に係わる切換装置の一実

施の形態を示すブロック図である。

【0015】図1において、この実施の形態の切換装置10は、n台のパーソナルコンピュータ(PC)20-1、20-2、20-3、・・・20-nに対して、1台のモニタ30およびキーボード40-1、マウス40-2、ブリンタ40-3を含むUSB対応周辺機器群40を切り換え可能に接続することができるように構成されている。

【0016】 ここで、パーソナルコンピュータ20-1~20-nは、それぞれモニタ出力端子(RGB端子) 21-1、21-2、21-3、・・・20-nおよび USB端子22-1、22-2、22-3、・・・22 -nを右している。

【0017】また、切換装置 10は、パーソナルコンピュータ20-1~20-nのRGB端子21-1~20-nが接続されるRGB入カボート 11、モニタセレクタ12、モニタ30が接続されるRGB出力端子 13を有している。

【0018】 ここで、RGB入力ボート11には、パーソナルコンピュータ20-1~20-nのRBG端子21-1~20-nがそれぞれ接続されるボート11-1、11-2、11-3、・・11-nを有しており、RGB出力ボート13は、モニタが接続されるボート130を有している。

【0019】また、モニタセレクタイ2は、RGB入力ポート11のボート 11-1~1~11-nがそれぞれ接続される接点12-1、12-2、12-3、12-nおおよびRGB出カボート13のボート13のが接続されるは通接点120を育しており、共通接点120を持ったおり、共通接点120を持った。20に接続することによりモニタのに接続するパーソナルコンピュータ20-1~20-nを切り換えるようになっている。

10020】また、切換装置10は、パーソナルコンピュータ20-1~20-nのUSB端子22-1~22-nが接続されるUSBボート14、USBハブ(第1のユニーバーサルシリアルバスハブ、以下、単にHUBという)15-1、15-2、15-3、・・・15-ハ、USBハブ(第2のユニーバーサルシリアルバスハブ、以下、単にHUBという)16、ハブセレクタ17、USBハブ(第3のユニーバーサルシリアルバスハブ、以下、単にHUBという)18、キーボード40-1、以下、単にHUBという)18、キーボード40-1、マウ袋器群40が接続されるUSBボート19を有している。

【0021】ここで、USBボート14は、パーソナルコンピュータ20-1~20-nのUSB端子22-1~22-nがそれぞれ接続されるボート14-1、14-2、14-3、・・・14-nを有しており、HUB15-1~15-nには、USBボート14のボート14-1~14-nがそれぞれ接続されるとともに、HUB15を介して相互に接続されている。

【0022】また、USBボート19は、USB対応周辺機器群40のキーボード40-1、マウス40-2、ブリンタ40-3等が接続されるボート19-1、19-2、19-3、19-mを有しており、USBボート19のボート19-1~19のボート19-1~19のボート19-1~19のボート10-1~19-mは、HUB18に接続されている。

【0023】また、ハブセレクタ17は、上述したモニタセレクタ12と連動して動作するもので、HUB15-1~15-nにそれぞれ接続される接点17-1、17-2、17-3、・・・17-nおよびHUB18に接続される共通接点170を有しており、共通接点170を接点17-1~17-nに選択的に接続することによりUSB対応周辺機器群40に接続するパーソナルコンピュータ20-1~20-nを切り換えるようになっている。

【0024】上記構成において、モニタセレクタ12およびハブセレクタ17が図1に示したように、パーソナルコンピュータ20-1を選択するように切り換えられているとすると、パーソナルコンピュータ20-1のRBG端子21-1は、RGB入カボート11のボート11、モニタセレクタ12の接点12-1および共通接点120、RGB出力端子13のボート130を介してモニタ30に接続される。

【0.0.2.5】 これにより、モニダ30には、 パーソナル コンピューダ20~1の R.G.B 端子21~ 1から出力された画像信号に対応する画像が表示される。

【0025】また、パーソナルコンピュータ20〜1の USB端子22〜1は、USBポート14のポート14 〜1、HUB15〜1、ハブセレクタ17の接点17〜 1および共通接点170、HUB18、USBポート1 9を介してUSB対応周辺機器群40に接続される。

【0027】これにより、USB対応周辺機器群40に含まれるキャポード40~1、マウス40~2により、パーソナルコンピュータ20~1に対する入力操作が可能になり、また、パーソナルコンピュータ20~1からの印刷データに基づきプリンタ40~3を駆動することができる。

【0028】 この状態において、パーソナルコンピュータ20-1のUSB端子22-1は、USBポート14 のポート14-1、HUB15-1、HUB16、HU B15-2、USBポート14のポート14-2を介し てパーソナルコンピュータ20~2のUSB端子22~ 2に接続され、また、USBポート14のポート14-1, HUB15-1, HUB16, HUB15-3, U SBポート14のポート14- 3を介してパーソナルコ ンピュータ20~3のUSB端子22~3に接続され、 また、USBボート14のボート14-1、HUB15 1、HUB16、HUB15-n、USBボート14 のポート14- n を介 してパーソナルコンピュータ20 - n のUSB端子22- n に接続されているので、パー ソナルコンピュータ20~1は、パーソナルコンピュー タ20-2~20-n との間で相互にデータの交換を行 うことができるとともに、パーソナルコンピュータ20 - 1~20 - nに接続された各種デバイス類を共有する こともできる。

【0029】なお、上記説明においては、 モニタセレク タ12およびハブセレクタ17が図1に示したように、 パーソナルコンピュータ20~ 1を選択するように切り 換えられている場合について説明したが、モニタセレクタ12およびハブセレクタ17が、パーソナルコンピュ ータ20~2~20~ n を選択した場合も同様に、選択 したパーソナルコンピュータ20-2~20-nのRG B端子21-2~21-nから出力された画像信号に対 応する画像をモニタ30に表示することができ、また、 USB対応周辺機器群4Oに含まれるキーボード4O-1、マウス40~2により、選択したパーソナルコンピ ュータ 2 0 - 2 ~ 2 0 - n に対する入力操 作が可能にな り、また、選択したパーソナルコンピュータ20~2~ 20~ nからの印刷データに基づきブリンタ 40~3を 駆動することができ、更に、パーソナルコンピュータ2 Q- 1~2 Q-n間でデータの交換が可能になるととも に、各パーソザルコンピュータ20~1~20~6に接 統された各種デバイス類の共有も可能になる。

【0030】上述したようにこの実施の形態の切換装置 1 口は、複数のパーソナルコンピュータ20~1~20 - nのUSB端子22- 1~22- n にそれぞれ接続さ れる複数のHUB15-1~15-mと、HUB15-1~15-nを相互に接続するHUB16と、周辺機器 群40に接続されるHUB18と、HUB15-1~1 5-nをHUB16に切り換え可能に接続するハブセレ クタ17と、ハブセレクタ17に連動してパーソナルコ ンピュータ20~1~20~nのRBG端子をモニタ3 ロに切り換え可能に接続するモニタセレクダ 1 2 とを設 けるように構成したので、1台のモニタ30および一群 の周辺機器群40を設けるだけで複数のパーソナルコン ビュータ20-1~20-nを含むシステム の構築が可 能になり、また、LANボード、LAN-HUBを用い ることなく複数のパーソナルコンピュータ20-1~2 O-n間でデータの交換が可能になるとともに、各パー ソナルコンピュータ20~1~20~ n に接続された各 種デバイス類を共有することができる。

【0031】なお、上記実施の形態において示した切換と置10は、例えば、モニタ30内に内蔵したでり、モニタ30の図示したで切換ない回転台内に組み込むこともで切りない回転台内に組み込むことは、切りない回転台内に接続するパーノの内において換えるのに接続が成し、カルルのでは、カータの切り換えを回路を除去し、切り換せのでは、カルータののでは、からに増立してもののでは、では、アンソナナルーンとは、アンリカルーを接続は、カルータのでは、アンソナナルーンとは、アンリカルーを接続は、アンリカルーのカーのカルコを接続を対し、中国の大きのカーには、アンリカルーのカーのカルカルコンとのカーには、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートを接続は、カートでは、カードでは、カードでは、カードでは、カートでは、カートでは、カートでは、カードでは、カートでは、カートでは、カードでは、カードでは、カードでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カードでは、カードでは、カートでは、カードでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カートでは、カ

【0034】図2は、この発明に係わる切換装置の他の実施の形態を示すブロック図である。

【0035】この実施の形態の切換装置100は、図1に示した切換装置10からモニタ30に対するパーソナルコンピュータ20-1~20-nの切り換えを回路を除去して構成される。

【0036】 この構成において、モニタ30に対するパーソナルコンピュータ20-1~20-nの切り換えは、パーソナルコンピュータ20-1~20-nのRG B端子に直接接続されたモニタセレクタ50により行われる。他の構成は、図1に示した構成と同様である。【0037】 この構成においても、1台のモニタ30を

ている アナ この情級においても、 1 音のモニタジロおよび一群の周辺機器群40を設けるだけで複数のパーソナルコンピュータ20-1~20- n を含むシステム の 構築が可能になり、また、 L A N ボード、 L A N ー H U Bを用いることなく複数のパーソナルコンピュータ20

- 1~20-n間でデータの交換が可能になるとともに、各パーソナルコンピュータ20-1~20-nに接続された各種デバイス類を共有することができる。

【0038】図3は、図2に示した切換装置100を用いて構築したシステム の他の例を示すブロック図である。

【00099】すなわち、図2に示した切換装置100を用いて構築したシステム においては、上述したように、各パーソナルコンピュータ20-1~20-nに接続された各種デバイス類を共有することが可能になる。

【0040】そこで、図3に示すシステム においては、この各パーソナルコンピュータ20-1~20-nに接続された各種デバイス類を共有することができる機能を利用して、パーソナルコンピュータ20-1~20-nの内の特定のパーソナルコンピュータ20-1にしてのみモニタ30を接続し、他のパーソナルコンピュータ20-nは、上記機能を利用してこのパーソナルコンピュータ20-1に接続されたモニタ30を共有する。

【0041】このような構成においても、1台のモニタ30および一群の周辺機器群40を設けるだけで複数のパーソナルコンピュータ20-1~20-nを含むシステムの構築が可能になり、また、LANボード、LAN-HUBを用いることなく複数のパーソナルコンピュータ00-1~20-n間でデータの交換が可能になるともに、各パーソナルコンピュータ20-1~20-nに接続された各種デバイス類を共有することができる。【0042】

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、ユニーバーサルシリアルバス端子をそれぞれ有する複数のパーソナルコンピュータに対してユニーバーサルシリアルバス対応の周辺機器を切り換え可能に接続すユニーバーサルシリアルバスパイにそれぞれ接続される複数数も1のユニーバーサルシリアルバスハブを設けるとともに接続する第2のユニーバーサルシリアルバスハブを指し、上記第1のユニーバーサルシリアルバスハブを指し、東に、上記周辺機器に接続すれる第1のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリアルバスハブを上記第3のユニーバーサルシリ

アルバスハブに切り換え可能に接続するハブセレクタとを設けるように構成したので、複数台のパーソナルコンピュータに対してキーボード、マウス等の1組のUSB対応周辺機器群を設けるだけでシステムを構築することができ、更に、LANボード、LAN-HUB等を用いることなく複数台のパーソナルコンピュータを含む操作性に優れたシステムを簡シナルコンピューダを含む操作性に優れたシステムを簡という効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図 1】この発明に係わる切換装置の一実施の形態を示すプロック図である。

【図2】この発明に係わる切換装置の他の実施の形態を示すブロック図である。

【図3】図2に示した切換装置を用いて構築したシステム の他の例を示すブロック図である。

【符号の説明】

10、100 切換裝置

11 RGB入力ポート

12 モニタセレクタ 13 RGB出力端子

14 USBR-F

15-1~15-n USBハブ(第1のユニーバー サルシリアルバスハブ)

16 USBハブ (第2のユニーバーサルシリアルバ スハブ)

17 ハブセレクタ

18 USBハブ (第3のユニーバーサルシリアルバ

スハブ)

19 USBポート

20-1~20-n パーソナルコンピュータ(P

C)

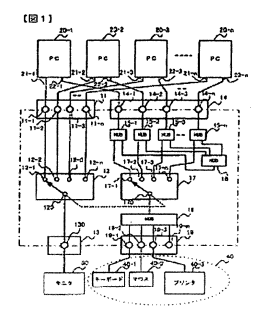
30 モニタ

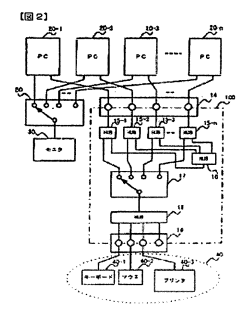
40 USB対応周辺機器群

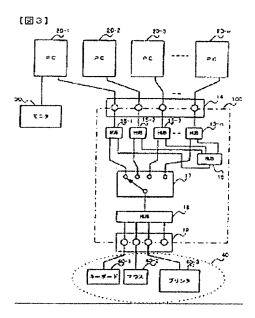
40-1 キーボード 40-2 マウス

40-2 マウス 40-3 プリンタ

ちり モニタセレクタ







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.